WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

G02F 1/313, G02B 6/34

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/22479

A1

Veröffentlichungsdatum:

20. April 2000 (20.04.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE99/03227

(22) Internationales Anmeldedatum: 6. Oktober 1999 (06.10.99)

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,

NL, PT, SE).

(43) Internationales

(30) Prioritätsdaten:

198 46 674.9 199 40 302.3 9. Oktober 1998 (09.10.98) 25. August 1999 (25.08.99)

DE DE Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Mit geänderten Ansprüchen.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2.

D-80333 München (DE).

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): STOLL, Detlef [DE/DE]; Hammersbacher Str. 23a, D-81377 München (DE). STORTZ, Gerhard [DE/DE]; Franz-von-Defregger-Str. 2a, D-85586 Poing (DE). LEISCHING, Patrick [DE/DE]; Antonienstr. 7, D-80802 München (DE). SCHEERER, Christian [DE/DE]; Ringstr. 4, D-81375 München (DE). BOCK, Harald [DE/DE]; Hofbrunnstr. 21, D-81479 München (DE).

(72) Erfinder: und

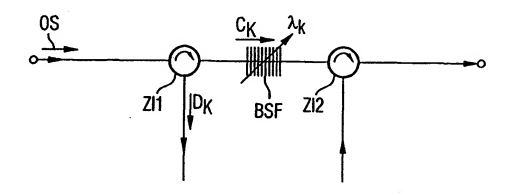
(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE).

Veröffentlichungsdatum der geänderten Ansprüche:

22. Juni 2000 (22.06.00)

(54) Title: OPTICAL FILTER, ADJUSTABLE ADD-DROP-CONTINUE MODULE AND CIRCUIT FOR CROSS-CONNECT FUNCTIONALITY

(54) Bezeichnung: OPTISCHES FILTER, ABSTIMMBARER ADD-DROP-CONTINUE-MODUL UND SCHALTUNGSANORDNUNG FÜR GEBÜNDELTE CROSS-CONNECT-FUNKTIONALITÄT



(57) Abstract

The transmission response of an optical filter (BSF) is changed by modifying the temperature thereof. The filter can be adjusted by mechanical pressure or traction. Said filter can be used to create add-drop-continue modules (ZTI,BSF, ZI2) that are suitable for add-drop operations and drop-continue operations. Said optical filters can also be used to create cross-connect modules.

(57) Zusammenfassung

Das Übertragungsverhalten eines optischen Filters (BSF) wird durch Änderung seiner Temperatur verändert. Durch mechanischen Druck oder Zug kann eine Abstimmung des Filters erfolgen. Mit Hilfe dieses Filters lassen sich Add-Drop-Continue-Module (ZII, BSF, ZI2) realisieren, die sowohl für den Add-Drop-Betrieb als auch für Drop-Continue-Betrieb geeignet sind. Darüber hinaus lassen sich Cross-Connect-Module aus diesen optischen Filtern aufbauen.

## LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Lituen	SK	
AT	Osterreich	FR	Frankreich	w	Luxemburg		Slowakei
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lexinourg	SN	Senegal
AZ	Aserbaidschan	GB				SZ	Swasiland
BA			Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados .	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tedschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	. IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko	-	Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
α	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen	_,,	Zamodo wo
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumanien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	Ú	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dânemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

## GEÄNDERTE ANSPRÜCHE

[beim Internationalen Büro am 26. April 2000 (26.04.00) eingegangen; ursprüngliche Ansprüche 1-4 geändert; alle weiteren Ansprüche unverändert (1 Seite)]

- 1. Optisches Filter mit Gitterstuktur, das als abstimmbares Bandsperrenfilter ausgeführt ist,
- 5 dadurch gekennzeichnet, daß eine Einrichtung (HE) zur Einstellung der Reflextionsund Durchlaßdämpfung durch eine gezielte Änderung der Temperatur vorgesehen ist.
- 2. Optisches Filter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß es durch Tempersturänderung seine Filterwirkung verliert.
  - 3. Optisches Filter nach Anspruch 1 oder 2,
- daß in einem lichtdurchlässigen Material mindestens zwei Bereiche (B1, B2) wesentlich an der optischen Wellenführung und/oder der Filterwirkung beteiligt sind, die unterschiedliche temperaturabhängige Brechzahlen n1 (t) und
- 20 n<sub>2</sub> (t) aufweisen und daß die Differenz der Brechzahlen n<sub>1</sub> (t) und n<sub>2</sub> (t) bei einer Temperatur innerhalb des temperaturmäßig steuerbaren Arbeitsbereiches zumindest annähernd Null ist.
- 4. Optisches Filter nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß es in Planartechnik ausgeführt ist.
- 5. Optisches Filter nach Anspruch 4,
  0 dadurch gekennzeichnet,
  daß die Bandbreite auf die eines Übertragungskanals
  abgestimmt ist.
- 6. Optisches Filter nach Anspruch 4, 35 dadurch gekennzeichnet, daß die Bandbreite auf die Bandbreite mehrerer nebeneinander liegender Übertragungskanäle abgestimmt ist.